Inde	ex of Cl	aims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

10/625,657 Examiner

Len Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WAKITA ET AL.

Art Unit

1725

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь.	L		_		J		_	<u> </u>
Cla	nim.	Data								
	1							_		
Final	Original	5/2/06								
	1	/		-	t	-	T		t	$\vdash$
	1 2 3 4 5	1		-	┢	H	╁╾	-	<del> </del>	$\vdash$
	2	╫	-	-	-	┢	╁	⊢	$\vdash$	├
	3	╫	-	├	$\vdash$	╁╌╴	┢	<del> </del>	┢	$\vdash$
	-	₩		├	⊢	├	⊬	-	╁	╀─
	-	₩	├	├-	⊢	├-	┢	-	⊢	<del>  -</del>
	0	#-		<u> </u>	⊢	⊢	-		├	╀
	6 7 8 9	₩	⊢	_	├-	⊢	⊢		ऻ_	₩
	8	#-	<u> </u>	_	-	┢	⊢	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
	9	₩-	<u> </u>	⊢		⊢		<del> </del>	⊢	-
	10	-	-	_	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>	⊢	Н
	11	#	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b> —	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	12	#	<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b> –	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15	11	Щ.	<u> </u>	┡	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	14	Щ.,	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	15	<b>W</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16	W,	/	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	17	_					<u></u>			
	<del>48</del> - 19	7							L	Ш
	19	U			L					Ш
	20	6					<u> </u>	<u> </u>		Ш
	21					<u>_</u>	L			Ш
	21 22 23							L		
	23	L			_	L	<u> </u>		_	
	24 25				<u>L</u>	L	L	<u> </u>	L	
	25				<u> </u>	_	L.		_	Ш
	26 27						_	_	L	Щ
	27						_	_	L	Ш
	28	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		_	<u> </u>	_		_	Ш
	29					_	L_			Ш
	30									Щ
	31	L				L	_			
	32 33					L.				Ш
	33	Ш				L_	L		L_	Ш
	34	Ш			L_	L	L			Ш
	35	Щ								Ш
	36	Ш			_	L	$oxedsymbol{oxed}$			
	37	Ш				L			L	
]	38	Ш								
	39	Ш							Ш	
	40	Ш				L	L			
	41					<u> </u>				
	42									
	43									
]	44									
	45									
I	46									
I	47									
]	48									
[	49									
	50									

Cla	im	Ι		-	-	Dat	e			
		П	Π	Γ						П
<del>-</del>	Original			ł						
Final	<u>.</u>		ľ					ļ		l
"	Ιŏ									
		_	_	┖	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	┖
L	51		1		<u> </u>	L				
1	52									
	53					T		Г		Г
	54			1	t		T	T	T	T
	55	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁┈	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢	├─
		<u> </u>	┢	-	├	-	$\vdash$	⊢		┢
-	56	<u> </u>	_		<u> </u>	_	┞	<u> </u>	┞	ļ
	57	<u>L</u>	_	┖	_	L	_	L	L.	╙
	58									
	59						[ _		l -	
	60									Г
	61	Г	$\vdash$		<b>!</b>		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$
<b>—</b>	62	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-		<del> </del>	$\vdash$		<del>  -  </del>			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
$\vdash$	63	<u> </u>	$\vdash$	-	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	64	_	_	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
	65		_			_	_			<u>_</u>
	66		L	L						
	67									Π
	68							Г		
	69	-	H	$\vdash$	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
_	70	-	H	┢	-	-	┢	⊢	┢	┢
$\vdash$	70		H	┝	⊢	-	H	⊢	-	├-
	71 72	_	_		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	L	-
	/2			ᆫ	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_	L
	73		L.	_	L	_			_	L
L	74					L.				
	75									
	76		Г		Г	П				
	77				Т		_			H
	78	-	┢	┢	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	79	_	-		┢╌	-	H	⊢	┝	-
$\vdash$	79	_		-	┝	-	-	-	├	┝
	80		_	<u> </u>	L				┡	_
L	81			_			_	<u> </u>		
	82					<u> </u>	<u> </u>			
	83		L Ĩ	L	L	L				
	84									
$\Box$	85				Г	Г				
	86	_		Т	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	87		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├─
$\vdash$	88		-	<u> —                                   </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$	
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	├-	<del> </del>
$\vdash$	89		_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L
$\perp$	90		Щ.	L_	oxdot			Щ.	Щ	L_
	91				L		L		L	
[]	92	_ ]	LÌ	L	L		L	L	L	
	93									
	94	$\neg$	_		П		Т	П		_
$\vdash$	95				Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_
<b>}</b>	96		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-
$\vdash$	30	$\dashv$			ļ	$\vdash$			<b>  </b>	
	97	_		$\square$	<b>_</b> _	Щ		<u> </u>	Щ	
	98				Щ	Щ				
	99									
	100	]								
			_	_			_	_		_

CI	aim	Date								
			П	Г		1				
<u>a</u>	Original	İ				ŀ		l	1	
Final	.g					l			İ	l
	0					ĺ		1		
<u> </u>	101	_		<u> </u>	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	┢	Н
	101 102	-	$\vdash$	┝	⊢	┢	-	-	-	$\vdash$
	102	-	⊢	⊢	-	├	<del> </del>	⊢	⊢	Н
-	103	-	┝	-	⊢	┢	H	⊢	⊢	Н
	103 104 105		⊢	├-	_	⊢	H	-	-	┨
	105		<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>		⊢	├	$\vdash$
	106 107	_		┡	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	Н
	107		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	ļ	Ш
	108		_	_	<u> </u>	ļ	<u></u>	_	L	Ш
	109		_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ		L
	110				ļ		_	匚		
	111				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	112				<u> </u>			<u> </u>		
	113				$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	L	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$
	109 110 111 112 113 114 115		L	Ĺ	L	Ĺ	L	L	L	
	115		L							
	116									
	117 118 119									
	118									
	119				-					М
	120						_	Т	$\vdash$	Н
	121	_					_	-	-	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127	_				-	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
	123		-	H				$\vdash$	$\vdash$	Н
	124		├	$\vdash$		-	_		$\vdash$	Н
	125		┢			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	126		$\vdash$	_	-		-	$\vdash$	┢	Н
8	127		-		-	<u> </u>		$\vdash$		Н
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	129		$\vdash$	H	_	$\vdash$		$\vdash$		Н
į.	128 129 130		-		_	⊢	-	-	H	Н
¥).	129		$\vdash$		_	<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash\vdash$
	130		Ь		_	H		ــــ	_	Н
	131 132		H	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	132		$\vdash$		_		_	<u> </u>	_	Н
	133 134		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Щ.	Щ	<u> </u>	Н
	134		<u> </u>	_				_		Н
	135		Щ	Ш		Ш		<u> </u>	L	Щ
	136					Ш		_		Ш
	137		Ш	<u> </u>		Ш	Щ.	L.,	Ш	Ш
	138			Ш	L	Ш	Щ.	Ш		Ш
	139		Ш							Ш
	140		Ш							Ш
	141									
	142									
	143									
	144									
	145		П							$\Box$
	146	$\neg$					$\neg$			$\sqcap$
	147	一	$\vdash$	$\neg$		$\Box$		$\vdash$	$\Box$	П
$\overline{}$	148	$\dashv$	H	$\neg$		$\vdash$				$\dashv$
	149	$\dashv$	H		$\dashv$	$\vdash$	$\neg$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	150		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	130		لب						ш	ш